



APPLICATIONS

Un fluido de transmisión automática de muy alta calidad formulado con una serie de aceites base y aditivos especialmente seleccionados para obtener las siguientes propiedades:

- Un alto confort de cambio
- un punto de fluidez muy bajo
- Muy buena estabilidad frente a la oxidación
- Muy buenas propiedades térmicas
- una actividad positiva contra el desgaste, la corrosión y la espuma
- una estabilidad de fricción constante a lo largo de la vida útil que garantiza un funcionamiento perfecto del embrague
- una perfecta compatibilidad con sellos y metales no ferrosos
- Extremadamente resistente a las vibraciones de estremecimiento
- Como resultado del perfecto grado de viscosidad Un potencial de eficiencia de combustible

CUSTOMER ADVANTAGES

- Este ATF universal con menor viscosidad que los ATF convencionales, se puede utilizar para cajas de cambios automáticas de varios fabricantes de automóviles, tanto en el segmento ATF de baja como de alta viscosidad que lo permitan.
- También para aplicaciones híbridas. Además de las especificaciones especificadas, este ATF también es aplicable en ciertos tipos de transmisiones automáticas, entre ellas: Bentley, Chrysler/ Dodge/ Jeep, Jaquar, Land Rover, Maserati y Porsche, para las que se prescribe un ATF de viscosidad correspondientemente bajo.
- En general, este ATF multipropósito también cumple con la protección de hardware de las especificaciones ATF especificadas para una viscosidad ultrabaja,





SPECIFICATIONS

- Specifications and suitable for use:
- AISIN WARNER JWS 3324
- AISIN WARNER AW-2
- Allison C-4
- BMW 7045E/8072B/LA2634/LT71141 /ATF3/3+/6/M-1375.4
- Chrysler ATF++2/+3/+4
- DTFR13C110
- DTFR13C140
- DTFR13C150
- DTFR13C170
- Ford Mercon ULV/LV/V/SP/WSS-M2C922-A1 /WSS-M2C949-A
- GM Dexron ULV/VI/II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/Suffix A
- Honda DW-1/3.0/3.1 /ATF-Z1 (except in CVT)
- Hyundai/Kia SP-II/-III/-IV/-IVRR/RED-1K/NWS9638
- JASOM 315 Type 1 ALV
- Mazda FZ/M-III/Type T-IV
- MB236.6
- MB236.8
- MB236.9
- MB236.10
- MB236.12, 236.14, 236.15
- Mitsubishi SP-II/III/J2/J3/PA
- Nissan D/J/K/S/W
- PSAB712340
- Toyota DII/T/T-III/T-IV/WS
- VW G052025/052055/052162/052533/052990
- VW G055005/055025/055540/060162
- Isuzu ATF II/III
- Jaguar JLM20238/20292/21044
- Subaru ATFHP
- Suzuki ATF3314/3317





- Volvo 1161540
- ZFTE-ML11A/11B
- MB236.5
- MB236.17
- MB236.41
- AISINJWS3309
- AISINWARNERAW-1

CHARACTERISTICS

Properties	Method	Unit	Typical
Density at 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	857
Viscosity at 40°C	ASTMD445	mm ² /s	27.40
Viscosity at 100°C	ASTMD445	mm ² /s	6.37
Viscosity Index	ASTMD2270	-	197
Flash point COC	ASTMD92	°C	146
Pour point	ASTMD97	°C	-57

